2019年度大学院特別講義(医学系分野主催)

No.	請義題目	講師	所属	担当分野	講義日程	講義場所
1	細胞移植医療へのiPS細胞の活用と問題	沖田 圭介	京都大学(iPS細胞研究所・講師)	幹細胞制御分野	2019年11月8日 17:00~19:00	M&Dタワー23階 共用セミナー室2
2	iPS細胞を用いた神経疾患研究	井上 治久	京都大学(i PS細胞研究所・教授)			M&Dタワー2階 共用講義室2
3	Implementation Sience: Mental health promotion at workplace in low- and middle-income countries in Asia	川上 憲人	東京大学大学院医学系研究科・教授	国際保健医療事業開発学分野		M&Dタワー2階 共用講義室2
4	「データ(ベース)をつないで使う」	畠中 秀樹	<u>国工研究研究法人 神子段附振映機構</u> ボイ オサイエンスデータベースセンター研究員 大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 データサイエン ス共同利用基盤施設 ライフサイエンス統合データベースセン	疾患モデル動物解析学分野	2019年9月24日 17:30~19:30	M&Dタワー2階 共用講義室1
5	生理学的なインビトロ臓器モデルを基盤とした個体応答の理 解を目指して	酒井 康行	東京大学大学院工学系研究科・化学システム工学専攻	腎臓内科学分野		M&Dタワー9階 大学院講義室4
6	臓器移植をめぐるリエゾン精神医学 リエゾン精神医学の 新しい展開:精神症状を有する身体疾患患者への多職種によるアプローチ	西村 勝治	東京女子医科大学医学部精神医学講座・教授	心療・緩和医療学分野		M&Dタワー2階 共用講義室2
7	医療AIの最新知見と倫理的な問題	浜本 隆二	国立がん研究センター研究所 がん分子修飾分野長・日本メディカルAI学会代表理事			M&Dタワー2階 共用講義室1
8	ロバストネスの破綻の観点からのALSの分子機構	小野寺 理	新潟大学脳研究所 臨床神経科学部門 神経内科学分野 教授			M&Dタワー2階 共用講義室1
9	中止となりました 報酬行動における側坐核、一歴史的、解剖学的、生理学的概 説—	Eisuke Koya	サセックス大学 心理学学部 行動神経科学分野 准 教授	システム神経生理学		
10	蛍光相関分光法とその応用 蛍光相関分光法並びに偏光蛍光相関分光法による細胞機能解 析	金城 政孝	北海道大学 先端生命科学研究院 生命機能科学研究部門 細胞機能科学分野 教授	神経機能形態学		M&Dタワー13階 大学院講義室2
11	医学におけるAIの活用~てんかん・睡眠障害を例に	藤原 幸一	名古屋大学工学研究科・准教授	脳神経機能外科学分野		M&Dタワー2階 共用講義室2
12	タンパク質分子の新規デザイン	古賀 信康	分子科学研究所 生命創成探究センター 創成研究領域 生命分子創成研究グループ 准教授	細胞生物学分野		M&Dタワー13階 大学院講義室2
13	中止となりました ニューロ分子技術	浜地 格	京都大学 大学院工学研究科 合成・生物化学専攻・教 授	分子神経科学分野		

2019年度大学院特別講義(医学系分野主催)

N	lo.	講義題目	講師	所属	担当分野	講義日程	講義場所
1	4		Dr. Hans Crombag	サセックス大学 心理学学部 行動神経科学分野 港 教 授	細胞薬理学分野		
1	5	リゾリン脂質メディエーター研究の医療応用	青木 淳賢	東北大学大学院薬学研究科・教授			M&Dタワー23階 共用セミナー室2
1	6		Ortiz-Villaló	スウェーデン・ Karolinska University Hospital, Department of ncology-Pathology			M&Dタワー2階 共用講義室1
1	7	がん研究が導くゲノム医療		国立研究開発法人 国立がん研究センター 理事・研究所長・がんゲノム情報管理センター長			M&Dタワー2階 共用講義室1
1	8	ヒトがん細胞における多様な細胞分裂機構	北川 大樹				M&Dタワー21階 大学院講義室1